Index of Claims

l	112111	m	1011	mil	m	m	MI	MI	M	nn
		Ш	9111		Ш	Ш	MI	Ш	Ш	
Į		Ш	Ш		Ш	Ш	IIII	Ш	Ш	Ш
į	ШШ	Ш	ш	ШШ	HUU	ш	ШП	Ш	Ш	uu.

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
09905436	TELOH ET AL.
Examiner	Art Unit
Whipple, Brian P	2152

✓	Rejected	•	Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

A	Appeal
0	Objected

CL	AIM	DATE									
Final	Original	01/22/2007			1:		1	-1	- Т		<del> </del>
mal	Original 1	V1/22/2007 ✓			<u> </u>		-				+
	2	· ·									-
	3	<i>'</i>			<del> </del>				-+		+
	4	· ·							- +		+
	. 5	· /									+
	6	· ·					ļ		-+		+
	7	· /					<del> </del>				+
	8	· ·	-								<del>- </del>
	9	· /								i	<del></del>
-	10	· /							-	•	+-
	11	<del>                                     </del>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					+
	12	· ·							-		+
	13	· ·									+
	14	· ·				<u> </u>	-				+
	15	-									+
	16	· /									
	17	· /					<u> </u>				+
	18	/									<u> </u>
	19	7				<del> </del>	<del></del>			<u> </u>	+
	20	/									-
	21	<b>/</b>									<del>                                     </del>
	22	/									<u> </u>
	23	/		,					-		<del> </del>
	24	/									
	25	1									1
	26	/									+
	27	/						-			1
	28	1							-		_
	29	/					<del></del>		$\dashv$		+-
	30	1						+			+
	31	1			<u> </u>			<del> </del>	$\dashv$		+
	32	1						-			†
	33	1	·								+
	34	1					<b></b>	1			1
	35	1			<del> </del>	-		$\dashv$	-+		+

Index	Ωf	Cla	ime
muex	UI	Ula	11115



Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
09905436	TELOH ET AL.
Examiner	Art Unit
Whipple, Brian P	2152

✓	Rejected	•	
11	Allowed	÷	

-	Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	Α	-
ı	Interference	0	

Α	Appeal
0	Objected

☐ Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA	□ т.0	. 🔲 R.1.47	7
CLAIM		DATE								
Final	Original	01/22/2007								
	37	<b>V</b>								
	38	<b>/</b>						1		
	39	<b>/</b>								
	40	<b>V</b>								
	41	<b>V</b>								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	42	<b>/</b>								
	43	<b>/</b>								
	44	/								
	45	/								